Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/683,983	CELIANT, ROC ELIE
Examiner	Art Unit
Dmitry Suhol	3714

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E	Cla	laim Date					٦.	Claim Date					1	CI	aim	Date												
1     V     51     101     102     102     103     103     103     103     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     107				Γ		Π	Γ	Π			7		T									Τ					Т	٦
1     V     51     101     102     102     103     103     103     103     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     107	<u>ब</u>	ië	ଞ୍ଚ	l			l					<u>ब</u>	l ig					14	lal	ji j	- 1						- 1	
1     V     51     101     102     102     103     103     103     103     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     107	🛅	Ĕ	١ã				l	İ			4	证	Ĕ						ίĒ	ļ Ķ							- 1	
102						<u> </u>	L	_			Ti.	·						1.5			_1							
3			1															di.										
4     54     104     106       5     55     106     107     108       7     107     108     107     107     108     100     110     100     1110     1111     1111     1114     114	L	2		<u> </u>	_	_	匚	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		_							100						L	Ш		$\perp$	_]
5     6     6     6     105     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     108     9     109	ļ			ļ	L	┖		╙			4				$\bot \bot$		┸					4		_	Ш		_	┙
6	<u> </u>		L	ㄴ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	4:	-			$\bot \bot$	$oldsymbol{\perp}$	$\bot$	,*			_	4	_	<u> </u>			$\perp$	4
7     6     57     107     108     108     109     100	<u> </u>			_	╙		_	_	ļ.,	Н	4	<u> </u>				<del>                                     </del>	_	11				_		┺	L	_	4	4
8			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<b>├</b>	L	$\vdash$		,			++		1	ĠЭ.			_	4	_	_			_	4
9	<u> </u>		<u> </u>	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	┡	$\vdash$	$\vdash$	- 1				+	-	_	4			-	+	+		Н	_	$\dashv$	4
10				├—	┝	⊢	⊢	┝	╀	-	- -				╂┈┼┈	╁─┼─	╀			108	$\dashv$	+	+	⊬	Н		4	ᅱ
11	<u> </u>		├-	├	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	٠.				++	}}	+	31.			-+	+	+	╀	Н	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
13	├─		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	├	$\vdash$	-	ļ —		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+				$\dashv$	+	+-	╁	Н	-	+	$\dashv$
13	$\vdash$		$\vdash$	┢╌	┝	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del></del>	++	$\vdash$	+	30			+	+	+	╁	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
14	<del> </del>		-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	- 1	$\vdash$			++	+	+	Œ.			$\dashv$	+	+	╁	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
15	$\vdash$		-	$\vdash$	┝	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	۱,	-			++	++	+	7,1			+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
16     17     66     116     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     118     119     120     119     120     120     120     120     120     121     121     121     121     122     23     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     26     76     126     77     127     77     127     78     128     29     79     129     30     130     331     81     131     332     82     132     33     133     34     84     131     33     34     84     133     34     34     84     134     35     36     36     36     36     36     36     36     36     37     38     38     38     38     38     39     39     39     39     39     39     39     39     39     39	<b>-</b>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	+-	-	-	1		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	++	$\vdash$	+		-			+	┰	╁	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$
17			├─	┢	┢	┢	Н	├-	┼─	$\vdash$	٠, ا	_			+		+	-			$\dashv$		+	╁╌	Н	-	╅	ᅥ
18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   126     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     44   94   144     44   94 <td< td=""><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td>╁</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>Н</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td><math>\exists</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td>+ + -</td><td>tt</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>十</td><td>_</td><td>╁</td><td>H</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>ᅥ</td></td<>			<del>                                     </del>	╁		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\exists$	_			+ + -	tt	+				$\dashv$	十	_	╁	H		$\dashv$	ᅥ
19			┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	一	十			٦.				1	1	$\dagger$					+	- -	╁╴	H		$\dashv$	ᅥ
120	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	∃″.			<del>                                     </del>		<del> </del>	+				-	+	+	┼┈	Н		$\dashv$	╡
21   71   72   121   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133<				H		1	$\vdash$	✝	$\vdash$	_	- : : · 5: ·				1-1-	$\vdash$	+	W.			_	╅	_	╁			_	_
22     72     122     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136			Г	Г		$\vdash$	$I^-$	$\vdash$			1							1 ****			1	╅	╅	✝	H	_	$\dashv$	╛
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     148       48     99<				T .		1		1	ı		1						$\top$				$\neg$	$\top$	1	T	П		1	$\exists$
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     146     146			Γ	Г	Г		Г				44				1			16		123		T	╅	T	П		寸	$\neg$
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     99     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     99     149		24		Π			Г										$\top$					T		T-			$\neg$	
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     99     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     99     149		25									-							F				7		Г			$\neg$	
27     28     77     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     133     134     134     133     135     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     148     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149		26	Г	Γ		Π	П				- 4		76										1	Т			$\neg$	
28     78     128     129       30     80     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149																		d all					$\top$	П	П		П	
30											]									128		Т		Г			$\Box$	
31   32   33   33   33   34   35   33   34   35   36   36   36   36   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td>乚</td><td></td><td></td><td>74.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ġ.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td></td<>			L	L		L		乚			74.0							Ġ.									$\perp$	
31   81   131     32   33   132     33   133   133     34   134   134     35   135   135     36   86   136     37   137   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149							L	L									丄	1										
32 33 132 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 149			_	匚	_	<u> </u>	_	<u> </u>		$\perp$	- 2.1				$\bot \bot$	<u> </u>	_	]#[£1		131		$\perp$		╙	Щ		_	_
34 134   35 85   36 135   37 87   38 136   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   147 148   98 148   49 149			$oxed{oxed}$	_	_	_	L_	_	_	$\perp$	_					Ш	_					_	Ц_	_	Ц		4	_
34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>↓</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del></del>	-	<u> </u>			11.	╙	+	M		133	_	4	-	ـــــ	Ш		_	4
36   37   86   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   145   145   146   147   147   148   148   148   149<			-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				+	<del>                                     </del>	┼								Н	_	-+	4
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-	⊢	_	<del> </del>		-		$\vdash$	12	<b> </b>			+	$\vdash$	+	4				+		╄-	$\vdash$	$\Box$		$\dashv$
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Ͱ	$\vdash$		- A:				++	$\vdash\vdash$	+				$\dashv$	+	+-	╁	Н		$\dashv$	$\dashv$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	<u> </u>		$\vdash$	├	-	├	-	╁	-			<b></b>			+	┼┼	+-				+	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
41 91 141   42 142   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			-	├	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			+	╂╌┼╌	+	34,1				+	+-	+-	Н	$\vdash$	-	$\dashv$
41 91 141   42 142   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	$\vdash$		┝	╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	17		99		++	$\vdash$	+	110		140	-+	+	$\dashv$	╁	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
42 92   43 143   44 93   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			┝	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	Н		-14	$\vdash$	90		++	+-	+	Sec. 25		140	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
43 94   44 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	1: 1	<u> </u>			+	+	+				$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	3.9	$\vdash$			++	$\vdash$	+	1		143	$\dashv$	+	+-	+-	$\vdash$		-+	$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	44			$\vdash$	$\vdash$	┢	t	$\vdash$	$\vdash$		-			++	++	+				$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	-+	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 148			Н	Т	_	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	1				$\vdash$	++	+		-	145	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	十	$\dashv$
47 97 147   48 98 148   49 99 149				Т			T	<del>                                     </del>	П			<b>—</b>			<del>                                     </del>	$\vdash$	+				$\dashv$	+	_	✝	Н		$\dashv$	$\dashv$
48 98 148   49 149		47	Г	Г			Ι	ऻ	П	$\dashv$	٦.		97			$\vdash$	$\top$			147		$\top$	$\top$	T	Н	-	$\dashv$	$\dashv$
49 99 149		48			Г		Г	Τ	П	$\neg$	1				-	$\Box$	$\top$	100		148	$\dashv$	+	1	$\vdash$	П	$\dashv$	$\dashv$	┨
50		49							П		8		99		$\sqcap$		1	1		149	$\neg$	$\top$			П	T	7	╗
<u>- 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-</u>		50									]		100				Γ	113		150		I					╧	